



Atlantis Land

Disk Master NAS G303S

*SATA Single Bay Gigabit
Network Storage*



Manuale

www.atlantis-land.com



Atlantis Land

ITALIANO

Questo prodotto è coperto da garanzia Atlantis Land della durata di 2 anni. Per maggiori dettagli in merito o per accedere alla documentazione completa in Italiano fare riferimento al sito **www.atlantis-land.com**.

ENGLISH

This product is covered by Atlantis Land 2 years warranty. For more detailed informations please refer to the web site **www.atlantis-land.com**.
For more detailed instructions on configuring and using this device, please refer to the online manual.

FRANCAIS

Ce produit est couvert par une garantie Atlantis Land de 2 ans. Pour des informations plus détaillées, référez-vous svp au site Web **www.atlantis-land.com**.

DEUTSCH

Dieses Produkt ist durch die Atlantis Land 2 Jahre Garantie gedeckt. Für weitere Informationen, beziehen Sie sich bitte auf Web Site **www.atlantis-land.com**.

ESPAÑOL

Este producto esta cubierto por Atlantis Land con una garantía de 2 años. Para mayor información dirijase a nuestro sitio Web **www.atlantis-land.com**.

INDICE

Configurazione Rapida	10
1.1 Caratteristiche Principali	10
1.2 Verifica Iniziale	11
1.3 Contenuto della confezione	11
1.4 Dove posizionare il Disk Master	11
1.5 Disk Master Applicazione	13
1.6 I LED frontali	14
1.7 Le porte posteriori	14
1.8 Settaggi di Default	15
1.9 Inserimento dei dischi	16
1.10 Formattazione degli Hard Disk	17
Formattazione di un Hard Disk	18
1.11 Configurazione del Disk Master via Utility	20
1.12 Connessione di rete	23
Creazione della Connessione Remota in Windows XP	23
Creazione della Connessione Remota in Windows Vista	25
Configurazione Avanzata via WEB	27
2.1 DiskTools	29
Basic Mode	29
Disk Usage	32
2.2 System	33
Information	33
LAN Settings	34
Time Settings	35
Save Configuration	36
Restore Configuration	37
Firmware Upgrade	38
Install/Uninstall Software	39
Email Notification	41
Turn Off Server	42

2.3 Account	43
User Management	43
Share Management	47
Group Management	49
2.4 Server	51
File Server	52
DHCP Server	54
Printer Server	55
Bonjour	56
TorrentFlux	59
MLDonkey	68
2.5 Backup	71
Backup Scheduling	71
Scheduling Task	74
2.6 LogFiles	75
2.7 Logout	76
APPENDICE A: Risoluzione dei problemi e Supporto	77
A.1 Utilizzare i LED per la diagnosi dei problemi	77
A.1.1 LED Power	77
A.1.2 LED Link	77
A.2 Login con Username e Password	78
A.3 Interfaccia WEB	78
A.4 Varie	79
A.5 Supporto Offerto	80
Caratteristiche Tecniche	81
Lista di Compatibilità	82



AVVERTENZE

Abbiamo fatto di tutto al fine di evitare che nel testo, nelle immagini e nelle tabelle presenti in questo manuale, nel software e nell'hardware fossero presenti degli errori. Tuttavia, non possiamo garantire che non siano presenti errori e/o omissioni. Infine, non possiamo essere ritenuti responsabili per qualsiasi perdita, danno o incomprensione compiuti direttamente o indirettamente, come risulta dall'utilizzo del manuale, software e/o hardware.

Il contenuto di questo manuale è fornito esclusivamente per uso informale, è soggetto a cambiamenti senza preavviso (a tal fine si invita a consultare il sito www.atlantisland.it o www.atlantis-land.com per reperirne gli aggiornamenti) e non deve essere interpretato come un impegno da parte di Atlantis Land che non si assume responsabilità per qualsiasi errore o inesattezza che possa apparire in questo manuale. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta o trasmessa in altra forma o con qualsiasi mezzo, elettronicamente o meccanicamente, comprese fotocopie, riproduzioni, o registrazioni in un sistema di salvataggio, oppure tradotti in altra lingua e in altra forma senza un espresso permesso scritto da parte di Atlantis Land. Tutti i nomi di produttori e dei prodotti e qualsiasi marchio, registrato o meno, menzionati in questo manuale sono usati al solo scopo identificativo e rimangono proprietà esclusiva dei loro rispettivi proprietari.

Restrizioni di responsabilità CE/EMC

Il prodotto descritto in questa guida è stato progettato, prodotto e approvato in conformità alle regole EMC ed è stato certificato per non avere limitazioni EMC.

Se il prodotto fosse utilizzato con un PC non certificato, il produttore non garantisce il rispetto dei limiti EMC. Il prodotto descritto è stato costruito, prodotto e certificato in modo che i valori misurati rientrino nelle limitazioni EMC. In pratica, ed in particolari circostanze, potrebbe essere possibile che detti limiti possano essere superati se utilizzato con apparecchiature non prodotte nel rispetto della certificazione EMC. Può anche essere possibile, in alcuni casi, che i picchi di valore siano al di fuori delle tolleranze. In questo caso l'utilizzatore è responsabile della "compliance" con i limiti EMC. Il Produttore non è da ritenersi responsabile nel caso il prodotto sia utilizzato al di fuori delle limitazioni EMC.

CE Mark Warning

Questo dispositivo appartiene alla classe B. In un ambiente domestico il dispositivo può causare interferenze radio, in questo caso è opportuno prendere le adeguate contromisure.



Dichiarazione di Conformità (

Con la presente Sidin SpA dichiara che questo apparato soddisfa tutti i requisiti applicabili alla tipologia del prodotto e richiesti dalla regolamentazione della direttiva 2004/108/EC tramite l'utilizzo delle norme pubblicate nella gazzetta ufficiale della comunità Europea:

Norma:EN 55022:2006: Class B, EN 61000-3-2: 2006, EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005, EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003, EN 61000-4-2:2001 EN 61000-4-3:2007 EN 61000-4-4:2004 EN 61000-4-5:2005 , EN 61000-4-6:2006 EN 61000-4-8: 2001 EN 61000-4-11:2004

La dichiarazione di conformità nella sua forma completa è disponibile presso il sito www.atlantis-land.com (alla pagina del prodotto) o può essere richiesta a info@atlantis-land.com.

Restrizioni di responsabilità

Atlantis land non potrà essere ritenuta responsabile per un'eventuale perdita di dati sull' Hard Disk inserito nell'apparato né per un eventuale danneggiamento. Tutti i costi da sostenere per un eventuale recupero di dati corrotti dovranno essere totalmente sostenuti dall'acquirente.

Il software di backup, ove presente, è dato in licenza. Atlantis Land non offrirà supporto sull'utilizzo né potrà essere ritenuta responsabile per malfunzionamenti e/o perdita di dati da questo generati.

E' altresì possibile che taluni software forniti da terzi possano non funzionare completamente col NAS o funzionare in maniera parziale. A tal fine si raccomanda l'uso del software di backup fornito col prodotto.

Informazioni sulla Sicurezza

- Solo personale qualificato è autorizzato ad interventi sull'apparato.
- La pulizia del prodotto va effettuata evitando di utilizzare spray detergenti e soluzioni contenenti alcool o liquidi infiammabili.



- E' fondamentale evitare che l'apparato possa surriscaldarsi. Questo potrebbe drasticamente la vita del dispositivo.
- E' opportuno proteggere l'apparato da elevata umidità, irraggiamento solare diretto e da temperature estremamente basse o elevate.
- Non depositare liquidi sopra o accanto l'apparecchio.
- Se l'apparecchio viene spostato da un ambiente freddo ad un locale più caldo è possibile che si formi condensa. E' opportuno non accendere l'apparecchio prima che questi fenomeni siano esauriti.
- L'apparecchio, a seconda del modello, può contenere sino a 2 Hard Disk e va assolutamente protetto da vibrazioni durante il funzionamento.
- Utilizzare esclusivamente l'adattatore di rete AC/DC incluso nella confezione. In caso contrario l'apparecchio potrebbe manifestare malfunzionamenti.
- Utilizzare i gommini (se presenti) per evitare che l'apparecchio possa scivolare facilmente sul piano di utilizzo. Posizionare il dispositivo su una superficie antisdrucciolo.
- I gommini in gomma/plastica possono danneggiare la superficie.
- Utilizzare solo i cavi specifici per le applicazioni. Utilizzare le porte indicate senza forzare.
- Verificare regolarmente che tutti i cavi di connessione non siano danneggiati. In caso lo fossero sostituirli immediatamente.
- Verificare che nella prese di collegamento non entrino oggetti e/o cavi estranei.
- Taluni Hard Disk potrebbero non essere compatibili con i controller dell'apparato. A questo scopo consultare la lista di compatibilità presente sul sito nell'apposita sezione.
- Collegare ad un impianto elettrico dotato di messa a terra.



Prima di iniziare è opportuno leggere attentamente questa guida rapida. Si consiglia inoltre di custodirla con attenzione per poterla consultare in caso di dubbi in futuro.



L'apparato va assolutamente protetto dagli sbalzi/buchi di tensione, si raccomanda a tal fine di utilizzare il dispositivo dietro un UPS con tecnologia OnLine.



Tutte le condizioni di utilizzo e clausole contenute in questo manuale e nella garanzia si intendono note ed accettate. Si prega di restituire immediatamente (entro 7 giorni dall'acquisto) il prodotto qualora queste non siano accettate.



Questa guida rapida è stata redatta basandosi sulla versione di firmware G5S604100226700 (tale informazione è reperibile nella sezione: System Information->Firmware version).



Importanti informazioni per il corretto riciclaggio/smaltimento di questa apparecchiatura

Le informazioni riportate sono redatte Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151"Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".

Il simbolo qui sotto indicato, riportato sull'apparecchiatura elettronica e/o sulla confezione, indica che questa apparecchiatura elettronica non potrà essere smaltita come un rifiuto qualunque ma dovrà essere oggetto di raccolta separata.



Infatti i rifiuti di apparecchiatura elettroniche ed elettroniche devono essere sottoposti ad uno specifico trattamento, indispensabile per evitare la dispersione degli inquinanti contenuti all'interno delle apparecchiature stesse, a tutela dell'ambiente e della salute umana. Inoltre sarà possibile riutilizzare/riciclare parte dei materiali di cui i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono composti, riducendo così l'utilizzo di risorse naturali nonché la quantità di rifiuti da smaltire.

La raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita dal produttore. L'utente che vorrà disfarsi della presente apparecchiatura dovrà quindi contattare il produttore e seguire il sistema che questo ha adottato per consentire la raccolta separata dell'apparecchiatura giunta a fine vita. Si tenga presente che l'abbandono ed il deposito incontrollato di rifiuti sono puniti con sanzioni amministrative previste dalla norma vigente.

Il suo contributo nella raccolta differenziata dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche è essenziale per il raggiungimento di tutela della salute umana connessi al corretto smaltimento e recupero delle apparecchiature stesse.

Configurazione Rapida

Grazie per aver acquistato il Disk Master. La velocità offerta, l'ampia capacità di stoccaggio, la facilità d'uso ed il supporto di numerose applicazioni, rendono il Disk Master la soluzione ideale per ogni necessità di immagazzinamento dati.

1.1 Caratteristiche Principali

Condivisione dei dati nella rete Locale o attraverso Internet in tutta sicurezza

Disk Master è un dispositivo di storage a singola baia con porta Gigabit integrata grazie al quale è possibile condividere documenti, file musicali e video sia sulla rete LAN locale sia tramite Internet.

Basato sul protocollo IP (Internet Protocol), Disk Master può essere utilizzato da qualunque piattaforma, indipendentemente dal sistema operativo installato, sia esso Windows, Mac o Linux.

Grazie al server FTP integrato è possibile accedere ai file memorizzati sia da postazione locale che da Internet, configurando opportunamente gruppi o account con differenti livelli di permessi a seconda delle necessità. E', inoltre, possibile limitare lo spazio utilizzabile da ciascun gruppo o account al fine di ottimizzare la capacità del disco.

La ventilazione forzata garantisce un adeguato flusso d'aria capace di limitare la temperatura di funzionamento del disco e evitare così i problemi dovuti al surriscaldamento. Per l'installazione del disco rigido non sono richiesti strumenti e cavi aggiuntivi è infatti sufficiente rimuovere il pannello calamitato anteriore ed inserire l'Hard Disk.

iTunes®, DLNA

Disk Master, una volta attivato il server DLNA (SyaBas) o iTunes®, diviene a tutti gli effetti un media-server in grado di inviare in streaming musica, video o altri contenuti digitali direttamente agli apparati riproduttori (quali Ipod, periferiche DLNA, PC).

BitTorrent™, MLDonkey e Print Server USB

I client BitTorrent™ /MLDonkey integrati permettono il download di contenuti da Internet anche a PC spento, consentendo così un importante risparmio energetico.

L'apparato consente, tramite la porta USB, la condivisione di una stampante che diviene a tutti gli effetti una stampante di rete.

Disk Master quindi grazie alle molteplici funzionalità supportate, la facilità di installazione, le notevoli performance (sino a 160Mbps in lettura) ed il costo contenuto è la soluzione ideale per diventare il centro della rete domestica.

1.2 Verifica Iniziale

Seguire attentamente tutte le istruzioni durante l'installazione. Leggere attentamente l'intero manuale prima di iniziare l'installazione del dispositivo.

Ispesionare immediatamente il dispositivo e rivolgersi al rivenditore qualora il dispositivo fosse danneggiato. La confezione in cartone è in materiale riciclabile e andrebbe conservata e utilizzata per proteggere il prodotto durante eventuali spedizioni. Nel caso in cui il prodotto venga riconsegnato in un imballo non originale o palesemente non adatto e/o integro il materiale viaggia a rischio e pericolo dell'acquirente. Eventuali danni dovuti alla spedizione, in un imballo diverso da quello fornito, saranno interamente a carico dell'acquirente.

1.3 Contenuto della confezione

Prima di utilizzare il prodotto verificare che la confezione contenga:

- Un Disk Master SATA Single Bay Network Storage
- Un cavo RJ45 CAT5
- Una guida rapida multilingua (Italiano, Inglese)
- Un CD contenente driver, utilità, software e manuale dell'utente
- Adattatore AC-DC (12V, 2A)

Qualora uno di questi componenti dovesse mancare è obbligatorio contattare immediatamente il rivenditore. Ogni eventuale segnalazione, passati i 7 giorni dall'acquisto, non verrà accolta.

1.4 Dove posizionare il Disk Master

E' importante selezionare accuratamente il luogo dove Disk Master verrà collocato. Seguire a tal proposito le seguenti direttive:

- Collocare il prodotto su un piano stabile capace di supportare almeno 5Kg.
- Collocare l'apparato vicino ad una presa Ethernet.
- Lasciare almeno 10 cm di spazio dalla parte posteriore per favorire il ricircolo forzato dell'aria.



- Collegare il dispositivo ad una presa elettrica dotata della messa a terra. Si consiglia l'uso di un UPS (almeno dotato di AVR, meglio con tecnologia OnLine) per migliorare la stabilità della tensione di alimentazione del Disk Master.
- Evitare di collegare l'apparato a prese controllate da temporizzatori. La mancanza di corrente può generare il blocco del Sistema Operativo del Disk Master e dunque causare perdita e/o danneggiamento dei dati.
- Tenere lontano dall'apparato ogni altro apparecchio possibile fonte di campi elettromagnetici (speaker, telefoni cordless ecc..).
- Evitare di esporre direttamente il prodotto alla luce solare, ad eccessivo calore e/o in ambienti ove sia presente polvere.
- Non appoggiare su superfici isolanti quali legno/gomma o altro. La superficie di contatto tra il prodotto e il ripiano dovrebbe favorire lo smaltimento termico non impedirlo.

1.5 Disk Master Applicazione

In figura un esempio tipico di applicazione. Al Disk Master NAS G303S è collegata una stampante che diviene a tutti gli effetti una stampante di rete. I PC possono accedere localmente alle cartelle condivise dal NAS (utilizzando il protocollo SAMBA, NFS o FTP). Tramite il protocollo DLNA i contenuti video/musicali/immagini sono riproducibile su player DLNA compatibili. Il NAS utilizzando i protocolli BitTorrent/MLDonkey permette, a pc spento, di scaricare dati dalla rete. Da remoto infine, grazie al protocollo FTP, è possibile accedere ai dati memorizzati nell'HD del dispositivo.



1.6 I LED frontali



LED	INFORMAZIONE
LINK(ALTO)	Acceso BLU quando connesso ad un dispositivo Ethernet.
LINK(BASSO)	Lampeggiante BLU quando vi è trasmissione/ricezione.

1.7 Le porte posteriori



PORTE	UTILIZZO
1	Ventola
2	POWER(ON/OFF)

Non ostruire mai la ventola di raffreddamento dell'apparato. Lasciare uno spazio di almeno 10 cm.

Bottone di accensione/spegnimento. La fase di accensione/spegnimento necessita di circa 3 minuti. Per accendere/spegnere l'apparato spostare il bottone,

		mantenerlo in questa posizione per circa 3 secondi e poi rilasciarlo.
3	RESET	Dopo che il dispositivo è acceso, premere (dai 5 ai 10 secondi) per effettuare il reset dell'apparato (utilizzare, per esempio, in caso si perdesse la password di accesso).
4	LAN(RJ45)	Connettere con un cavo UTP.
5	USB(V1.1)	Connettere la stampante USB per farla diventare una stampante di rete.
6	POWER (jack)	Connettere l'alimentatore a questo jack.

1.8 Settaggi di Default

Prima di iniziare la configurazione del Disk Master è necessario conoscere i settaggi di default. Utilizzando questi settaggi è possibile rendere operativo l'apparato in pochissimo tempo. Per una configurazione dettagliata fare riferimento al manuale presente sul CD. Le configurazioni di Default del Disk Master NAS G303S sono:

- Username: **admin**
- Password: **atlantis**
- Indirizzo IP: **Ottenuto via DHCP, (qualora non sia disponibile in rete un server DHCP l'indirizzo IP sarà 192.168.1.1 e Subnet Mask 255.255.255.0).**
- Server name: **Disk Master**



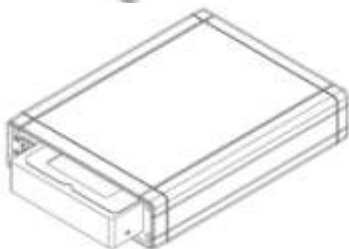
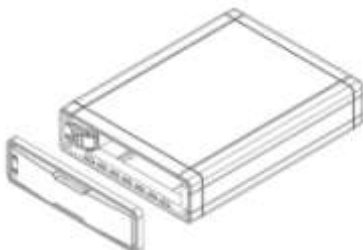
Tutti i settaggi sono salvati su disco, pertanto nel caso in cui questo fosse assente, venisse rimosso o fosse nuovamente formattato il dispositivo utilizzerà la configurazione di default. Inserire e formattare almeno un Hard Disk, per permettere all'apparato di salvare permanentemente la configurazione.

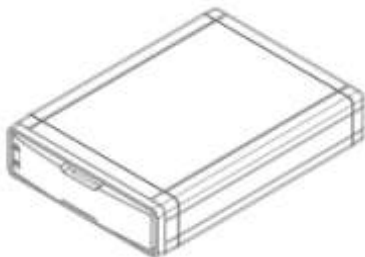
1.9 Inserimento dei dischi

Seguire le istruzioni seguenti per l'inserimento dell' Hard Disk nel Disk Master.

- Rimuovere il pannello anteriore (fissato tramite magneti)
- Inserire il disco SATA
- Riposizionare il pannello anteriore
- Connettere, tramite il cavo Ethernet, il Disk Master alla rete (Router, Switch o direttamente al PC)
- Collegare l'alimentatore alla rete elettrica e poi inserire il jack nel retro dell'apparato. Accendere a questo punto il il dispositivo.

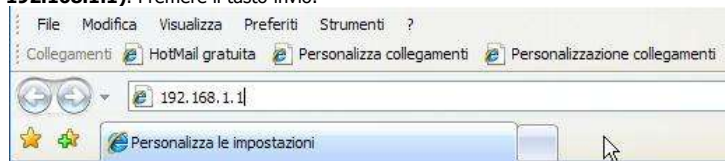
Le seguenti immagini illustrano i punti precedenti.





1.10 Formattazione degli Hard Disk

A questo punto è necessario formattare il disco rigido inserito nel Disk Master. Per accedere alla configurazione del Disk Master è possibile utilizzare l'utility fornita a corredo (cliccare 2 volte sul campo **Selection** sul nome del prodotto) oppure usare il browser WEB digitando l'indirizzo IP dell'apparato (nell'esempio l'IP di default **192.168.1.1**). Premere il tasto invio.



Utilizzare **admin** (come nome utente) e **atlantis** (come password). Premere **OK** per continuare.



La configurazione avanzata del Disk Master può avvenire utilizzando l'interfaccia WEB dell'apparato ed un browser, digitando l'indirizzo IP del Disk Master. Per conoscere questo indirizzo IP (di default è 192.168.1.1) ed effettuare una configurazione rapida è possibile utilizzare l'utility fornita a corredo. Seguire attentamente i punti sotto riportati:

- Accendere il Disk Master ed accertarsi che sia correttamente collegato alla rete LAN.
- Lanciare l'Utility (CDRom:\A06-NASG303S\Utility\setupUtil.exe) e cliccare sul bottone **Setup**.
- Se il Disk Master non venisse trovato, cliccare nuovamente su **Search** (accertarsi che ogni Firewall sia disabilitato).

Formattazione di un Hard Disk

Una volta effettuato l'accesso nella sezione WEB del Disk Master, cliccare sull'icona



DiskTools () e poi su **Basic Mode**. Verrà mostrata la seguente schermata:



Cliccare, una volta scelta la tipologia di formattazione (EXT2,3 o FAT32), su **Format** per iniziare. Una volta terminata la formattazione il sistema effettuerà un riavvio. A questo punto è opportuno accertarsi che il disco sia correttamente montato (controllare che la voce **Status** sia **Mounted**) e poi completare la configurazione



rapida (a questo punto cliccare sull'icona **System** (), poi selezionare **LAN Settings** e **Time Settings** per impostare l'indirizzo IP e l'orario. Cliccare, ogni volta su **Save** per rendere i settaggi permanenti.



La formattazione distruggerà tutti i dati presenti sull'Hard Disk. Accertarsi di aver effettuato il backup dei dati importanti prima di procedere. La formattazione è un processo che potrebbe richiedere diverso tempo. E' opportuno attendere che il dispositivo abbia terminato questo processo prima di fare alcunché.



Il Disk Master supporta, 3 differenti file system: EXT2, EXT3 e FAT32. Il file system EXT3 garantisce le migliori performance e caratteristiche.

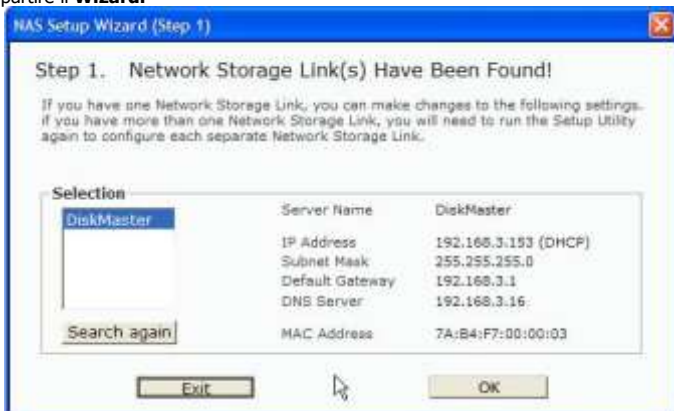


Il processo di formattazione può durare anche sino a 60 minuti, durante tale lasso di tempo non fare nulla.

1.11 Configurazione del Disk Master via Utility

La configurazione avanzata del Disk Master può avvenire solo utilizzando l'interfaccia WEB dell'apparato ed un browser, digitando l'indirizzo IP del Disk Master. Per conoscere questo indirizzo IP (di default è 192.168.1.1, se sulla rete non è presente un server DHCP) ed effettuare una configurazione rapida è possibile utilizzare l'utility fornita a corredo. Seguire attentamente i punti sotto riportati:

- Accendere il Disk Master ed accertarsi che sia correttamente collegato alla rete LAN.
- Lanciare l'Utility (**CDRom:\A06-NASG303S\Utility\setupUtil.exe**) e cliccare sul bottone **Setup**, apparirà l'immagine di sotto.
- Se il Disk Master non venisse trovato, cliccare nuovamente su **Search Again** (accertarsi che ogni Firewall sia disabilitato).
- Selezionare il dispositivo (l'indirizzo IP verrà assegnato da un server DHCP o sarà **192.168.1.1** se questo non è presente in rete) e cliccare poi su **OK** per far partire il **Wizard**.



- Introdurre ora la password di accesso (**atlantis**) e cliccare su **OK**.

- A questo punto è possibile definire il nome da attribuire al dispositivo (**Server Name**), e la configurazione IP (selezionare **Set IP configuration manually** oppure **Automatically obtain an IP Address (DHCP)**). Cliccare poi su **Next**.



NAS Setup Wizard (Step 2)

Step 2. IP Settings

Server Name:

☐ Set IP configuration manually
 ☒ Automatically obtain an IP address (DHCP)

IP Address:
 Subnet Mask:
 Gateway:
 DNS Server:

An IP address must be specified in order to access the Network Storage Link from the network.

- Selezionare il fuso orario, data ed ora e cliccare su **Next**.
- A questo punto verrà mostrata una schermata riassuntiva delle caratteristiche appena impostate. Cliccare su **Back** per cambiare nuovamente i settaggi impostati, cliccare invece su **Save** per confermare (e poi su **OK**).



Alternativamente è possibile effettuare la configurazione guidata attraverso l'interfaccia WEB. Lanciare Internet Explorer (o un browser equivalente), digitare l'indirizzo IP del Disk Master (l'utilità può aiutare a trovare l'indirizzo IP dell'apparato), introdurre la username e password (**admin/atlantis**) per il Login. A questo



punto cliccare sull'icona **System** (), poi selezionare **LAN Settings** e **Time Settings** per impostare l'indirizzo IP e l'orario. Cliccare infine su **Save Configuration** per salvare i settaggi. Si

	ricorda che questi saranno salvati solo se un HDD è stato precedentemente installato e formattato. Inoltre in assenza di questo solo alcuni voci saranno disponibili.
--	---



	Tutti i settaggi sono salvati su disco, pertanto nel caso in cui questo fosse assente, venisse rimosso o fosse nuovamente formattato il dispositivo utilizzerà la configurazione di default. Inserire e formattare almeno un Hard Disk, per permettere all'apparato di salvare permanentemente la configurazione.
--	---

1.12 Connessione di rete

Creazione della Connessione Remota in Windows XP

In Windows XP è possibile creare la connessione di Rete operando come segue:

- **Start->Pannello di Controllo**
- Cliccare sul menu **Strumenti** e poi **Connetti unità di Rete**
- Cliccare su **Sfoggia**, poi selezionare sotto **WorkGroup** il nome precedentemente attribuito all'apparato (**Disk Master** nel caso di default) e poi la cartella **Public** e cliccare su **OK**.



- Spuntare la voce **Riconnetti all'avvio**, come in Figura.



- Cliccare su **nome utente diverso** ed immettere username e password (**admin, atlantis**). Cliccare su **OK**.
- Cliccare poi su **Fine**.

A questo punto è possibile accedere al disco inserito nel Disk Master (utilizzando la cartella **Public**) come fosse un disco del proprio PC.

Per ulteriori dettagli su una configurazione avanzata fare riferimento al manuale completo presente su CD.

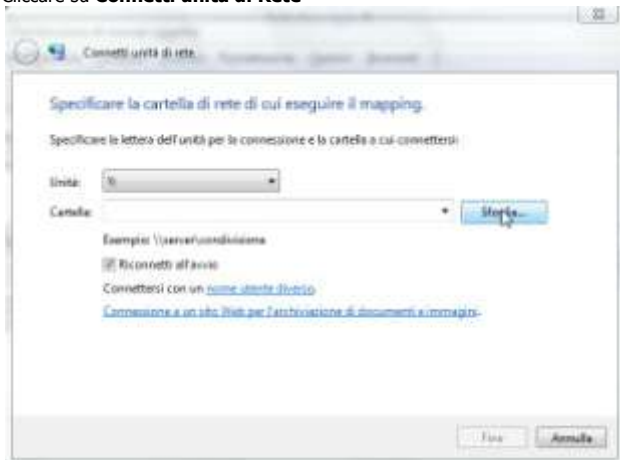


In caso di problemi è possibile forzare direttamente l'indirizzo IP dell'apparato per la mappatura di un'unità di rete usando la sintassi: **\\Indirizzo IP \public** nel campo **Cartella**. Cliccare su **nome utente diverso** ed immettere username e password (**admin, atlantis**). Cliccare su **OK**. Cliccare poi su **Fine**.

Creazione della Connessione Remota in Windows Vista

In Windows Vista è possibile creare la connessione di Rete operando come segue:

- **Start->Computer**
- Cliccare su **Connetti unità di Rete**



- Cliccare su **Sfoglia**, poi selezionare il nome precedentemente attribuito all'apparato (**Disk Master** nel caso di default) e poi la cartella **public** e cliccare su **OK**.
- Cliccare su **nome utente diverso** ed immettere username e password (**admin, atlantis**). Cliccare su **OK**.
- Spuntare la voce **Riconnetti all'avvio** e cliccare poi su **Fine**.

A questo punto è possibile accedere al disco inserito nel Disk Master (utilizzando la cartella **public**) come fosse un disco del proprio PC.

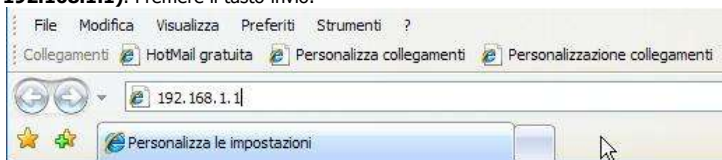
Per ulteriori dettagli o la configurazione avanzata fare riferimento al manuale completo presente su CD.



In caso di problemi è possibile forzare direttamente l'indirizzo IP dell'apparato per la mappatura di un'unità di rete usando la sintassi: **\\Indirizzo IP\public** nel campo **Cartella**. Cliccare su **nome utente diverso** ed immettere username e password (**admin, atlantis**). Cliccare su **OK**. Cliccare poi su **Fine**.

Configurazione Avanzata via WEB

Per accedere alla configurazione del Disk Master è possibile utilizzare l'utility fornita a corredo (cliccare 2 volte sul campo **Selection** sul nome del prodotto) oppure usare il browser WEB digitando l'indirizzo IP dell'apparato (nell'esempio l'IP di default **192.168.1.1**). Premere il tasto invio.



Utilizzare **admin** (come nome utente) e **atlantis** (come password). Premere **OK** per continuare.



La configurazione avanzata del Disk Master può avvenire utilizzando l'interfaccia WEB dell'apparato ed un browser, digitando l'indirizzo IP del Disk Master. Per conoscere questo indirizzo IP (di default è 192.168.1.1) è possibile utilizzare l'utility fornita a corredo.

Seguire attentamente i punti sotto riportati:

- Accendere il Disk Master ed accertarsi che sia correttamente collegato alla rete LAN.
- Lanciare l'Utility (**CDRom:\A06-NASG303S\Utility\setup.exe**) e cliccare sul bottone **Setup**.
- Se il Disk Master non venisse trovato, cliccare nuovamente su **Search** (accertarsi che ogni Firewall sia disabilitato).

Apparirà a questo punto il Menù Principale, nella cui parte alta è possibile accedere (come se si stessero vedendo i links in una homepage) a tutte le 7 sezioni principali:

- **DiskTools**
- **System**
- **Accounts**
- **Server**
- **Backup**
- **LogFiles**
- **Logout**

Cliccando sulla sezione desiderata appariranno, nello spazio della homepage, tutti i settaggi relativi alla configurazione della sezione scelta, oppure si apriranno tutta una serie di sottosezioni tra cui scegliere prima di avere accesso alle configurazioni vere e proprie.



Differenti funzioni e menu potrebbero non essere disponibili prima dell'installazione e formattazione del disco rigido.
L'apparato memorizza la configurazione su disco, pertanto la mancanza di questo non permette di rendere permanenti i settaggi.

Prima di iniziare la configurazione dell'apparato è possibile impostare la lingua utilizzata nell'interfaccia web. Scegliere nella combo-box e poi cliccare su **Save**.



2.1 DiskTools

In questa sezione è possibile effettuare la gestione del disco. Il menu in esame è composto da 2 sottomenu:

- **Basic Mode**
- **Disk Usage**

Basic Mode

Una volta effettuato l'accesso nella sezione WEB del Disk Master, cliccare sull'icona



DiskTools () e poi su **Basic Mode**. Verrà mostrata la seguente schermata:



Cliccare, una volta scelta la tipologia di formattazione e la cifratura (se attivata), su **Format** per iniziare. Una volta terminata la formattazione il sistema effettuerà un riavvio. A questo punto è opportuno accertarsi che il disco sia correttamente montato (controllare che la voce **Status** sia **Mounted**).



La formattazione distruggerà tutti i dati presenti sull'Hard Disk. Accertarsi di aver effettuato il backup dei dati importanti prima di procedere. La formattazione è un processo che potrebbe richiedere diverso tempo. E' opportuno attendere che il dispositivo abbia terminato questo processo prima di fare alcunché.



Il Disk Master supporta 3 differenti file system: EXT2, EXT3 e FAT32. Il file system EXT3 garantisce le migliori performance e caratteristiche.



Il processo di formattazione può durare anche sino a 30 minuti, durante tale lasso di tempo non fare nulla.

Una volta terminata la formattazione è possibile, sempre nel menù **Disk Tools->Basic Mode** controllare lo stato dei dischi.



Disk spin down time (tale funzionalità è attiva solo con particolari modelli di dischi): Al fine di minimizzare il consumo di potenza e ridurre sia le emissioni rumorose che la produzione di calore, utilizzare questa funzione. Mettere **0** per disabilitare tale funzionalità, altrimenti introdurre un valore tra **1-60** (superati tali minuti di inattività il dispositivo va in modalità risparmio energetico). Cliccare su **Save**.



E' opportuno considerare che talune situazioni potrebbero impedire il corretto spin down dei dischi:

- Accesso continuo al NAS
- Media Server in streaming
- BitTorrent attivo



E' opportuno considerare che non tutti i dischi possono supportare propriamente questa caratteristica.

Scandisk: Cliccare sul bottone **Scan** per effettuare un controllo d'integrità del disco. Taluni errori potrebbero essere automaticamente riparati. Il tempo necessario, non quantificabile a priori, dipende dalla dimensione del disco. E' opportuno notare che durante questo processo il disco non può essere utilizzato.

Detail: Cliccare sul bottone **Detail** per accedere ad approfondite informazioni sul disco (risultato dell'ultimo test SMART).



S.M.A.R.T (Self Analysis and Reporting Technology) è un sistema di monitoraggio dei dischi atto ad indicare lo stato del disco (è possibile prevenire la perdita di dati controllando questi indicatori).

Disk Usage

In questa sezione è possibile vedere l'occupazione dei dischi nell'apparato. Cliccare nella combo-box **Please Select Statistics Information** e selezionare **Summary** o **User** per controllare rispettivamente l'occupazione complessiva o ottenere un prospetto per Utente. Cliccare **Refresh** per aggiornare la pagina.



The screenshot shows the 'Disk Usage' section of the Atlantis Land interface. It includes a 'Please select statistics information:' dropdown menu with 'Summary' selected. Below this, a table displays disk usage statistics for a device named 'Harddisk'.

Disk Name	Capacity	Used	Free	Disk Usage(%)
Harddisk	512750MB	1305MB	511445MB	0%

Below the table is a 'Refresh' button. At the bottom, a note states: '*Actual hard disk capacity may vary due to Linux file system format (ext2, ext3) calculation'.

2.2 System

Il menu in esame è composto da 9 sottomenu:

- **Information**
- **LAN Settings**
- **Time Settings**
- **Save Configuration**
- **Restore Configuration**
- **Firmware Upgrade**
- **Install Software**
- **Email Notification**
- **Turn Off Server**

Information

In questa sezione è possibile conoscere informazioni circa la versione di Firmware/IP e Product Name dell'apparato.



System Information	
Host Name	DiskMaster
Host IP	192.168.3.153
Product Name	GigaNAS
Firmware Version	Q65604100226798
Client IP	192.168.3.162

LAN Settings

In questa sezione è possibile definire il nome dell'apparato (Disk Master è il nome di default) ed impostare la configurazione IP. Spuntando la voce **Obtain IP Address automatically** il dispositivo riceverà da un server DHCP in rete un indirizzo IP. Se il server non è disponibile prenderà l'IP 192.168.1.1.

Alternativamente selezionando **Use following IP address** è possibile inserire manualmente l'indirizzo IP statico dell'apparato. Allo stesso modo è possibile impostare la configurazione IP dei server DNS.



System

- Information
- LAN Settings
- Time Settings
- Base Configuration
- Restore Configuration
- Firmware Upgrade
- Install Software
- Email Notification
- Turn Off Server

Language

Get From Browser Options

Save

Describe

On this page, you can change the Host name and IP Address settings.

LAN Settings

Hostname:

IP Address Setting: ☒ Obtain IP Address automatically ☐ Use following IP Address

IP Address:

Subnet Mask:

Default Gateway:

Obtain DNS Server Address automatically ☒ Use following DNS Server Address ☐

Primary:

Secondary:

Others:

MAC Address: 7A:84:F7:30:0E:03

Save

Cliccare su **Save** per rendere permanenti le modifiche.

Time Settings

E' possibile forzare manualmente data ed ora oppure selezionare dalla combo-box **TimeZone** il fuso orario opportuno e scegliere poi, dalla combo-box **NTP Server Default**, un server NTP (oppure inserirlo manualmente, dopo aver spuntato il campo **user define**). Cliccare su **Save** per terminare. Cliccare su **Update Time** per aggiornare l'ora dell'apparato.



The screenshot shows a web interface for 'Time Settings'. On the left is a sidebar menu with options: Information, LAN Settings, Time Settings (selected), Save Configuration, Restore Configuration, Firmware Upgrade, Install Software, Email Notification, and Turn Off Server. The main content area has a 'Description' box stating: 'In this section, you can set the date and time manually or select your time zone from the drop down list and use a NTP server to synchronize the time on the device (You will need to setup an IP address and DNS address first)'. Below this is the 'Time Settings' section with fields for Date (Month: 7, Day: 25, Year: 2009), Time (Hour: 11, Minute: 23, PM), Time Zone (GMT+08:00 Taipei), and NTP Server (Default: None). There are radio buttons for 'Default' and 'User defined', and buttons for 'Save' and 'Update Time'.



Per utilizzare la funzione **NTP Server User Define**, è necessario introdurre manualmente l'indirizzo IP di un server NTP.

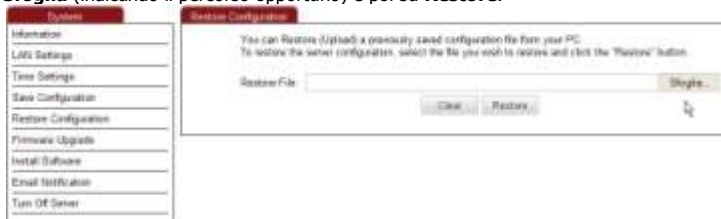
Save Configuration

Questa operazione permette il salvataggio di tutti i settaggi della configurazione in un file esterno. Cliccare sul bottone **Save** (indicare poi il percorso su una periferica di memorizzazione esterna). Il file con estensione **.tar** potrà essere riutilizzato, in seguito, per ripristinare tutti i settaggi del dispositivo.



Restore Configuration

Al fine di caricare una configurazione precedentemente salvata, cliccare sul bottone **Sfogliare** (indicando il percorso opportuno) e poi su **Restore**.



The screenshot shows a web interface with a sidebar menu on the left and a main content area. The sidebar menu includes: Information, LAN Settings, Time Settings, Save Configuration, Restore Configuration (highlighted), Firmware Upgrade, Install Software, Email Notification, and Turn Off Server. The main content area is titled 'Restore Configuration' and contains the following text: 'You can Restore (Upload) a previously saved configuration file from your PC. To restore the server configuration, select the file you wish to restore and click the "Restore" button.' Below this text is a 'Restore File' label followed by a file selection input field with a 'Browse...' button. At the bottom of the form are 'Clear' and 'Restore' buttons. A small cursor icon is visible near the 'Restore' button.



Questa operazione può cancellare in maniera definitiva tutti gli utenti/gruppi creati e gli altri settaggi.

Firmware Upgrade

E' possibile effettuare un upgrade di firmware del dispositivo. E' anzitutto opportuno collegarsi al sito web **www.atlantis-land.com** e scaricare il nuovo firmware, se disponibile. Tale file ha un'estensione ***.gz**. Cliccare cliccare sul bottone **Sfoglia** (indicando il percorso opportuno) e poi su **Upgrade**.



NOTE:



Questa operazione cancella in maniera definitiva tutti gli utenti/gruppi creati e gli altri settaggi. Questa operazione è piuttosto lunga (anche 30 minuti). Effettuare un upgrade di firmware solo in caso di evidenti malfunzionamenti.

NOTE:



E' opportuno garantire, durante l'intera fase di upgrade, al dispositivo l'alimentazione elettrica. Qualora questa venisse a mancare il dispositivo potrebbe non essere recuperabile. Effettuare l'upgrade utilizzando una connessione wired e non wireless. Questo potrebbe danneggiare il dispositivo ed invalidare così la garanzia. Non utilizzare file di restore generati con versioni anteriori di firmware. Questo potrebbe rendere instabile il dispositivo. Durante la procedura di upgrade è opportuno non chiudere il browser Web, caricare nuove pagine o cliccare su link. Questo potrebbe danneggiare il firmware e rendere inusabile il dispositivo.

Install/Uninstall Software

E' possibile installare sull'apparato diversi pacchetti aggiuntivi per espanderne le funzionalità. Sul CDRom, nella cartella **CDRom:\A06-NASG303S\Software** sono forniti 3 pacchetti (Torrent, MLDonkey e Media Server).



La procedura per l'installazione di pacchetti aggiuntivi prevede i seguenti passi:

- Inserire il CDRom nel lettore del PC (o alternativamente scaricare da WEB I pacchetti)
- Entrare nell'utility di configurazione via web del NAS e cliccare su **System->Install Software**.
- Cliccare su **Sfoglia** indicando il percorso contenente il pacchetto da installare (**CDRom:\A06-NASG303S\Software**) e cliccare su **Install**.
- Controllare, una volta finita l'installazione, che il pacchetto aggiuntivo risulti presente nella sezione **Server (Torrentflux, MLDonkey e Media Server)**.
- Ripetere tale operazione per i tutti i pacchetti.



Syabas, Torrent flux e MLDonkey

Per maggiori informazioni, sull'uso dei 2 pacchetti appena installati, consultare la sezione opportuna di questo manuale.

NOTE:



Effettuare l'upgrade utilizzando una connessione wired e non wireless. Questo potrebbe danneggiare il dispositivo ed invalidare così la garanzia.

Durante la procedura di upgrade è opportuno non chiudere il browser Web, caricare nuove pagine o cliccare su link. Questo potrebbe danneggiare il firmware e rendere inusabile il dispositivo.

Per rimuovere un pacchetto è sufficiente cliccare su **Uninstall** e poi rimuovere il pacchetto (cliccare sul bottone **Uninstall** vicino al pacchetto da rimuovere) . Potrebbe essere necessario effettuare un reboot dell'apparato.

System
Information
LAN Settings
Time Settings
Base Configuration
Restore Configuration
Firmware Upgrade
Install Software
Email Notification
Turn Off Device

Description
In this section, you can check installed software list and remove software.

Installed List

Software Name	Software Version	Software Vendor	Description	Uninstall Software
mttkey	2.9.5	mttkey	A g2p client for the OSGASST-RAS	Uninstall
syabas	1.11	Syabas	A Media Server for the OSGASST-RAS	Uninstall
screenbus	2.3	GPI	A ST for the OgaruAS	Uninstall

[Back](#)

Email Notification

In caso di problemi e/o in particolari condizioni l'apparato può automaticamente inviare una mail. E' opportuno configurare l'indirizzo del server SMTP nel campo **Mail Server** (spuntare il campo **enable**) ed introdurre gli indirizzi mail. Cliccare infine su **Save** per rendere permanente la configurazione. Cliccare **Send Test Email** per verificare immediatamente questa funzionalità.



The screenshot shows the 'Email Setting' page in the Atlantis Land web interface. On the left is a navigation menu with options: System, Information, LAN Settings, Time Settings, Save Configuration, Restore Configuration, Firmware Upgrade, Install Software, Email Notification (selected), and Turn Off Server. Below this is a 'Language' section with a dropdown set to 'Set From Browser Options' and a 'Save' button. The main content area is titled 'Email Setting' and contains two sections: 'Monitoring Services Setting' with a 'Disk Usage' checkbox and a 'Check Interval' dropdown set to 'Hourly'; and 'Email Notification Setting' with an 'Enable' checkbox, a 'Mail Server' text field, and three 'Email Address' text fields. At the bottom right are 'Save' and 'Send Test Email' buttons.



Verificare tramite **Send Test Email** che la spedizione venga effettuata correttamente.



Tipologia di Messaggi

- **Password Messages:** Quando la password di amministrazione è stata cambiata.
- **Update Firmware Messages:** Quando è stata effettuata la procedura di upgrade del firmware con successo.

- **Disk Full Status Messages:** Quando l'HDD è rotto oppure l'occupazione è superiore al 90%.

Turn Off Server

In questa sezione è possibile effettuare il reboot dell'apparato premendo su **Restart**. E' inoltre possibile spegnere l'apparato cliccando su **Turn OFF** (rispondere affermativamente alla richiesta seguente di conferma). Il dispositivo effettuerà lo shutdown in circa 90 secondi.



2.3 Account

In questa sezione è possibile definire cartelle condivise, gruppi ed utenti. Il menu in esame è composto da 3 sottomenu:

- **User Management**
- **Share Management**
- **Group Management**

User Management

Tramite questo wizard è possibile aggiungere e configurare un nuovo account utente, cambiarne le credenziali e cartelle associate. Selezionare l'utente nel campo **Existing Users** e cliccare su **Delete Users** per cancellarlo.




Nel Disk Master vengono utilizzate le seguenti impostazioni di default:

- Utente **admin**, non può essere cancellato
- Utente **guest-share**, non può essere cancellato
- Cartella **Public**, su cui l'utente **admin** ha accesso in FTP/Samba
- Cartella **Guest-Share**, su cui l'utente **guest-**

share ha accesso in FTP/Samba (non è però abilitato di default, per abilitarlo accedere nella sezione **Server->File Server** ed abilitare **Enable** alla voce Guest-share).

- Gruppo **Guest-Share** cui **admin** appartiene



Prima di iniziare è opportuno conoscere le seguenti limitazioni:

- **User name:** Può essere lungo sino a 20 caratteri ma non possono essere utilizzati come caratteri iniziali, oltre ai numeri da 0 a 9, anche i seguenti caratteri: **/ \ [] : ; | = , + * ? < > `**
- **Password:** Può essere lungo sino a 16 caratteri. Si consiglia di utilizzare una password lunga almeno 6 caratteri.

Per creare un nuovo **USER** fare quanto segue:

- Cliccare su **Add User**, partirà una breve procedura in 3 passi. Introdurre **Username** e **Password**. Se il campo **Create Shared private Folder** viene spuntato, verrà creata una cartella il cui nome è il campo **Username**. Spuntare inoltre il campo **Enable Quota** ed inserire il valore limite in MB per impostare limitazioni sull'occupazione su HDD. Cliccare **Next** per proseguire.

Add User

Step 1/3 (Add User)

User Name:

Password: Please type your password again

Description:

☐ Create Shared private Folder

☐ Enable Quota of MB

- Selezionare l'eventuale gruppo di appartenenza (selezionare il gruppo e poi cliccare su **Add**). Cliccare su **Next** per proseguire.



- Selezionare l'eventuale cartella di appartenenza, precedentemente creata (selezionare la cartella e poi **Read Only** o **Writable**). Cliccare su **Confirm** per terminare.





Non è possibile, per limitazioni dei sistemi operativi Microsoft, connettersi ad una stessa cartella condivisa con diversi profili di nomi utenti/password.

Cancellazione Utente: Per rimuovere un utente, è sufficiente selezionarlo nella lista **existing Users** e poi cliccare sul bottone **Delete User** .

Share Management

Tramite questo wizard è possibile creare/cancellare una directory condivisa e/o cambiarne le caratteristiche. Selezionare la cartella nel campo **Existing Shares** e cliccare su **Delete Share** per cancellarla o **Settings** per cambiare l'accesso NFS o Windows/FTP (utenti e/o gruppi).

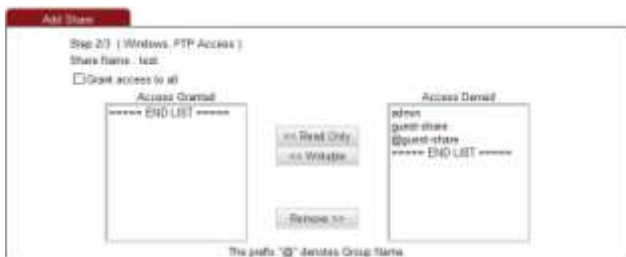


Per creare una nuova cartella condivisa fare quanto segue:

- Cliccare su **Add Share**, partirà una breve procedura in 3 passi. Digitare il nome della nuova cartella. Cliccare **Next** per proseguire.



- E' possibile associare utenti/gruppi (si riconoscono per la @ prima del nome) preesistenti alla cartella (per accesso Windows/FTP). Cliccare su **Next** per proseguire.



- E' possibile limitare gli IP che accedono alla cartella (per accesso NFS). Per effettuare cambiamenti cliccare su **Back**. Cliccare su **Confirm** per terminare.



Grant access to All

Selezionare questa opzione per permettere l'accesso anonimo alla risorsa senza alcuna password.

Group Management

Tramite questo wizard è possibile aggiungere e/o configurare un nuovo gruppo. Il dispositivo mostra, in **Existing Groups**, tutti i gruppi già esistenti. Per modificarne le caratteristiche (utenti associati) è sufficiente selezionare il gruppo e poi cliccare su **Settings**.



Per creare un nuovo gruppo fare quanto segue:

- Cliccare su **Add Group**, partirà una breve procedura in 3 passi. Digitare il nome della gruppo. Cliccare **Next** per proseguire.



- E' possibile associare utenti preesistenti. Cliccare su **Next** per proseguire.





Add Group

Step 3/3 (Share Permission)

Group Name : customers

Access Granted

===== END LIST =====

Access Denied

Ingroup public

===== END LIST =====

Read Only

Writeable

Remove

- E' possibile associare il nuovo gruppo ad una directory precedentemente creata e scegliere la modalità di accesso (solo lettura o anche scrittura). Per effettuare cambiamenti cliccare su **Back**. Cliccare su **Confirm** per terminare.

2.4 Server

Il menu in esame è composto da 6 sottomenu:

- **File Server**
- **DHCP Server**
- **Printer Server**
- **Bonjour**
- **TorrentFlux**
- **MediaServer**



Le voci TorrentFlux e MediaServer potrebbero non essere presenti. Tali moduli vanno installati, si invita la consultazione di questo manuale alla sezione **2.3 Install Software**.

File Server

In questa sezione è possibile cambiare le impostazioni del server ed abilitare o meno taluni servizi.



Windows Setting(SAMBA): Spuntare **Enable** per utilizzare i protocolli SMB/CIFS (Server Message Block network protocol). E' possibile cambiare il nome del gruppo di appartenenza, il nome dell'apparato (il nome di default è **Disk Master**). Opzionalmente, e se disponibile, è possibile inserire l'indirizzo IP del server WINS (Windows Internet Name Server) della LAN.

FTP Server: Il servizio può essere abilitato o meno. Selezionare poi la porta utilizzata (normalmente la 21). E' inoltre possibile abilitare il TLS (Transport Layer Security) per innalzare il livello di sicurezza del protocollo FTP. Si consiglia di utilizzare come **Character set** il set **English (CP437)**, scegliibile dalla combo-box.

NFS Server: E' possibile abilitare o meno il servizio NFS (Network File System).

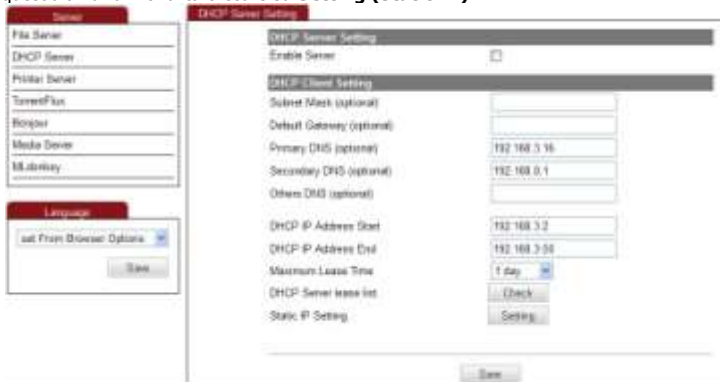
Guest Access: Ogni utente non identificato viene catalogato come Guest. Per ragioni

di sicurezza l'accesso Guest può essere disabilitato. E' inoltre possibile definire, nel solo modello A06-NASG302D, in MB il massimo spazio occupabile (spuntare **Enable Quota** ed inserire lo spazio in MB).

Cliccare su **Save** per rendere permanenti le nuove impostazioni.

DHCP Server

In questa sezione è possibile abilitare il server DHCP integrato nel Disk Master. Laddove fosse già presente un server DHCP nella rete è opportuno disabilitare il server DHCP integrato nell'apparato. E' possibile limitare il pool di indirizzi da assegnare, i DNS ed il tempo massimo di lease. E' infine possibile consultare la lista degli IP assegnati (cliccare su **Check**) o generare un'associazione fissa MAC/IP. Per quest'ultima funzionalità cliccare su **Setting (Static IP)**.



Effettuata la configurazione cliccare su **Save** per renderla permanente e far partire il servizio DHCP.

Printer Server

In questa sezione è possibile effettuare il management della porta USB dell'apparato. E' infatti condividere una stampante, collegata a questa porta, e farla diventare a tutti gli effetti una stampante di rete.

Una volta collegata una stampante al Disk Master questa verrà immediatamente riconosciuta e potrà essere condivisa dai PC della LAN.

Il processo di condivisione è molto semplice e si compone dei seguenti passi:

Step 1: Collegare la stampante alla porta USB presente nel pannello posteriore del Disk Master.

Step 2: Accedere alla pagina WEB (Server\Printer Server) ed accertarsi che la stampante sia stata rilevata (il campo **Enable** deve essere spuntato).

Step 3: Procedere all'installazione della stampante sul PC. Aggiungere una stampante (**Pannello di Controllo->Stampanti e Fax**, cliccare su **aggiungi una stampante**). Una volta iniziata l'installazione selezionare la voce **Stampante di Rete o Stampante collegata ad un altro Computer**, nella schermata seguente spuntare **Cerca una Stampante**. A questo punto selezionare **Disk Master\LP** e terminare con l'installazione fisica dei driver della stampante sul PC.



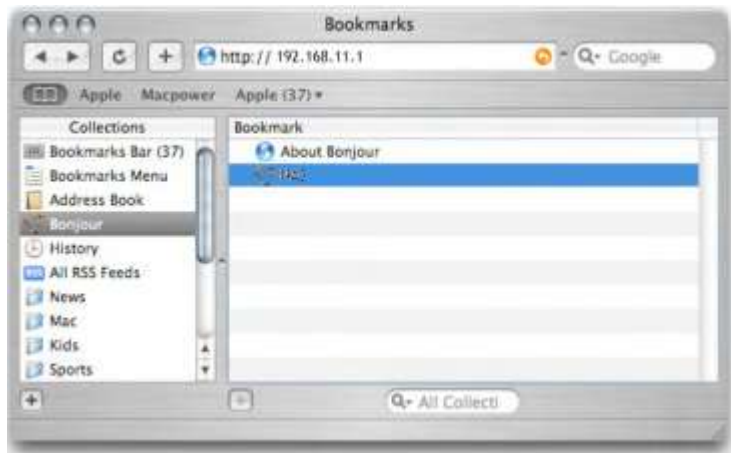
Le stampanti basate su GDI/Host-based non sono supportate.
Talune stampanti multifunzione (MFP), potrebbero non funzionare.

Bonjour

In questa sezione è possibile abilitare il servizio Bonjour ed anche il servizio iTunes. L'attivazione di questo servizio permette di vedere i file contenuti nella cartella **/public/music** direttamente dal software iTunes.



Nei bookmarks (di Bonjour) verrà creato uno shortcut verso il NAS per un accesso immediato.



Quando il servizio iTunes è attivo nel NAS è possibile salvare I file MP3 nella cartella **/public/music** ed effettuare il playback direttamente da

NAS. Il Disk Master verrà visualizzato in iTunes sotto **Shared Devices**.



TorrentFlux

In questa sezione è possibile controllare il client BitTorrent installato ed aggiungere nuovi downloads alla coda del BitTorrent. Per abilitare la funzionalità BitTorrent, spuntare la voce **Enabled** e cliccare su **Save**. Cliccare su **Link to TorrentFlux** per accedere alla configurazione del client BitTorrent.



The screenshot shows the TorrentFlux configuration interface with two tabs: 'Server' and 'BT Client'.

Server Tab:

- File Server
- DHCP Server
- Printer Server
- TorrentFlux
- Bonjour
- Media Server
- MLdonkey

BT Client Tab:

- Enabled: ☒
- BT Folder: public/tf/downloads
- Save
- Link to TorrentFlux

Alla finestra di login digitare le credenziali di accesso:

user=**mysql**

password=**123456**



The screenshot shows the 'TorrentFlux Login' window with the following fields and buttons:

- Username:
- Password:
- Login button (highlighted with a red box)

Cliccare poi su **Login** per entrare nella configurazione web.



E' possibile accedere direttamente alla configurazione del client BitTorrent digitando:

http://IP NAS:8080/bt


user=**mysql**

password=**123456**

Per iniziare un download seguire i passi successivi:

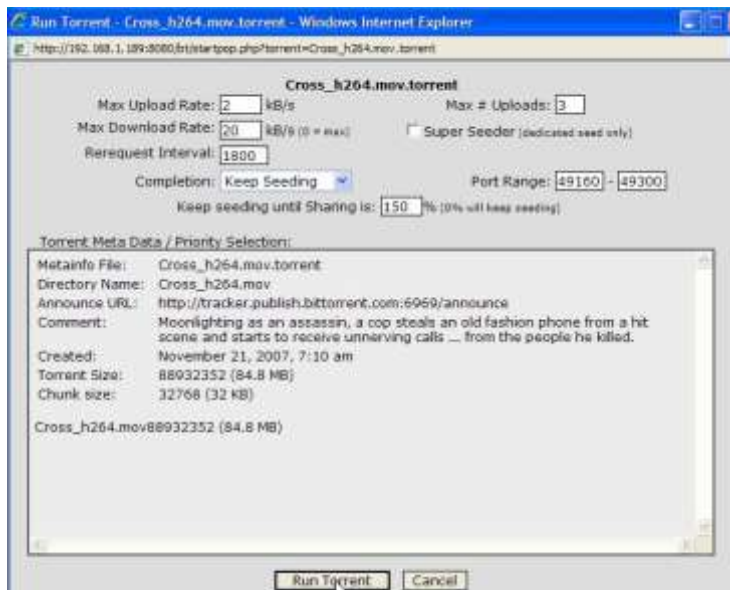
1)E' opportuno avere sul proprio PC un file con estensione **.torrent**. Cliccare su **Sfoglia**, immettere il percorso contenente il file torrent e cliccare su **Upload**.




2)Per lanciare il torrent, cliccare sull'icona **Run Torrent**().



3) Verrà a questo punto visualizzata la finestra di **download settings**. E' possibile impostare il **MAX Upload Rate**, **MAX Download Rate**, **Rerequest Interval** ed altri parametri. Per far partire il Torrent cliccare su **Run Torrent**.



4) Ulteriori dettagli sul torrent in scaricamento possono essere visualizzati cliccando sull'icona **Torrent Details** ().

La struttura di directory utilizzata da TorrentFlux è quella riportata in figura sotto (cartella **Public\TF**).



TorrentFlux è un open source client BitTorrent per Linux, Unix & BSD ed utilizza un'interfaccia web di facile fruizione.



Gli utenti devono conformarsi a tutte le leggi ed ai regolamenti quando usano questo servizio.

MediaServer

Nel Disk Master è possibile installare Syabas (un media server con tecnologia DLNA). Tramite questa funzionalità è possibile condividere a tutte le periferiche DLNA video, musica o immagini direttamente dal NAS.

In figura un esempio di applicazione tipo.



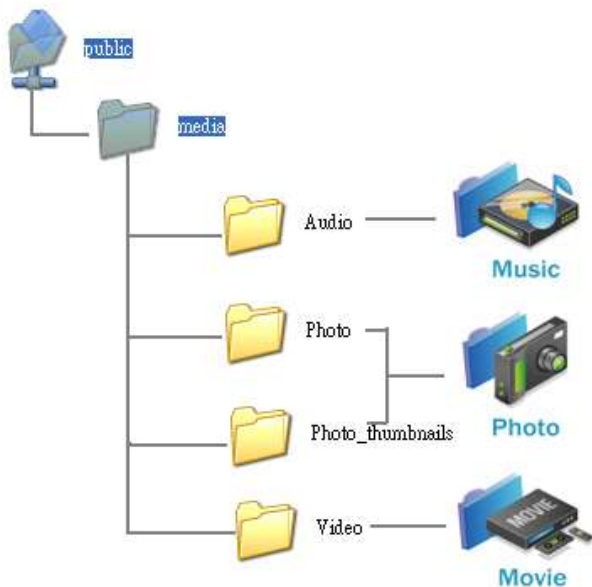
Per abilitare la funzionalità MediaServer, spuntare la voce **Enabled** e cliccare su **Save**. Cliccare su Link to Syabas per accedere alla configurazione del Syabas UPnP media server.

Server	Media Server
File Server	Enabled <input checked="" type="checkbox"/>
DHCP Server	Media Folder public/media
Printer Server	<input type="button" value="Save"/>
TorrentFlux	<input type="button" value="Link to Syabas"/>
Bonjour	
Media Server	
MLdonkey	



E' possibile accedere direttamente alla configurazione del Syabas UPnP media server digitando:
[http://IP NAS:8088](http://IP_NAS:8088)

La struttura utilizzata da Syabas è quella riportata in figura sotto (è possibile cliccando su **Settings** cambiare i settaggi del Media player server).



Internet explorer 7

Si consiglia l'utilizzo di Internet Explorer 7 per ottenere la migliore esperienza possibile durante la fruizione dei contenuti multimediali.



Cliccare su **Setting** per configurare il server Syabas.

- **Language:** Selezionare dalla combo-box la lingua utilizzata.
- **Video/Photo/Music Folders:** Selezionare le cartelle che verranno utilizzate per condividere i contenuti.



Per maggiori informazioni consultare il sito del produttore.

MLDonkey

In questa sezione è possibile controllare il client MLDonkey installato, effettuare la ricerca di files ed aggiungere nuovi downloads alla coda. Per abilitare la funzionalità MLDonkey, spuntare la voce **Enabled** e cliccare su **Save**. Cliccare su **Link to MLDonkey** per accedere alla configurazione del client.

Server	MLdonkey
File Server	Enable <input checked="" type="checkbox"/>
DHCP Server	Folder public/mldonkey
Printer Server	<input type="button" value="Save"/>
TorrentFlux	<input type="button" value="25 sec"/>
Bonjour	
Media Server	
MLdonkey	



E' possibile accedere direttamente alla configurazione del client MLDonkey digitando:
http://IP NAS:4080/



Gli utenti devono conformarsi a tutte le leggi ed ai regolamenti quando usano questo servizio.



Potrebbe essere necessario, al primo avvio, cliccare più volte su **Link to MLDonkey** prima che questo sia disponibile. Attendere un minuto e riprovare.

IL client MLDonkey presenta 7 TAB tramite i quali è possibile effettuare ogni azione.

- **Transfers**
- **Search**
- **Servers**
- **Statistics**
- **Options**
- **Help+**
- **DL**

Prima di iniziare è opportuno verificare che la configurazione IP dell'apparato sia corretta (il Disk Master deve poter accedere correttamente ad Internet).

Servers

E' possibile popolare la lista dei server cui MLDonkey dovrà collegarsi.

Cliccare sul tab **Servers** e poi su Import **Server.met**. Dopo qualche secondo verrà visualizzata una finestra in cui inserire il percorso da cui MLDonkey scaricherà la lista dei server.

Search

E' possibile effettuare la ricerca di un file. Tutte le ricerche sono memorizzate sotto il TAB **View Searches**. Cliccando su un file è possibile metterlo nella coda in download.

Transfers

E' possibile controllare lo stato dei downloads in corso. E' inoltre possibile cambiare la priorità dei files in scaricamento.



La CPU della macchina verrà sovraccaricata in relazione al numero di file in scaricamento. Le prestazioni potrebbero essere rallentate.

2.5 Backup

Questa funzionalità permette di effettuare la copia di files memorizzati nel NAS verso un altro apparato analogo (NAS to NAS). I files sono cifrati e compressi al fine di rendere il processo sicuro e ridurre i tempi di trasferimento.

Il menu in esame è composto da 2 sottomenu:

- **Backup Scheduling**
- **Scheduling Task**

Backup Scheduling

E' opportuno anzitutto verificare che almeno una cartella condivisa sia stata creata. Cliccare su **Backup Scheduling**, introdurre l'IP del NAS su cui effettuare il backup e cliccare su **Add**.



Selezionare a questo punto la tipologia di backup da effettuare. **Full backup** effettua una copia completa, mentre con **Incremental Backup** verranno copiati i soli files cambiati dall'ultimo backup (questa modalità è ovviamente la più veloce). Cliccare su **List the Folders** per proseguire.

Backup

Backup Scheduling

Scheduling Task

Language

set From Browser Options

Save

Backup

(SETP 2/4) Backup Mode.

☒ Full Backup

☐ Incremental Backup

List the folders

A questo punto selezionare la cartelle da copiare e premere su **Selected.**

Backup

Backup Scheduling

Scheduling Task

Language

set From Browser Options

Save

Backup

(SETP 3/4) Select source folders.

admin

guest-share

public

Selected

Selezionare infine la schedulazione del backup, e cliccare su **Add.**

Backup

Backup Scheduling

Scheduling Task

Language

Last From Browser Options

Save

Backup

STEP 4/4: Backup scheduling

☒ Assign Backup Date

Month

1/2020

Day

1

Hour

1

Min

0

AM/PM

AM

☐ Assign Day Backup:

Day

1

Hour

1

Min

0

AM/PM

AM

Add

Verrà poi chiesto di inserire un indirizzo mail per ricevere informazioni circa l'esito del backup.



E' possibile creare un massimo di 5 task di backup.

Scheduling Task

In questa sezione vengono mostrati i Task di backup esistenti e dettagli sulla tipologia. Cliccare su **Delete** per cancellare un task.

Backup

Backup Scheduling

Scheduling Task

Language

Set From Browser Options

Save

Scheduling Task

Scheduling Task	SourceIP	Source	Backup	Time	Date	EmailID	Delete
task1	192.168.3.109	public	PULL	10:30	5:30		Delete



Il backup crea una cartella Backup nel NAS di destinazione (viene generata una sottodirectory col nome del NAS sorgente).

2.6 LogFiles

In questa sezione è possibile consultare tutti i file Log del Disk Master. E' possibile trovare i file relativi a Samba, FTP, DHCP Server, generali di Sistema e LOG di amministrazione. Il menu in esame è composto da 5 sottomenu:

- **Administration Log**
- **System Log**
- **FTP Log**
- **Samba Log**
- **DHCP Server Log**

Administration Log

E' possibile conoscere il dettaglio tutti i log relativi alla sezione IP, creazione gruppi, utenti o cartelle.

System Log

E' possibile conoscere il dettaglio tutti i log di sistema.

FTP Log

Sono presenti i Log della server FTP integrato.

Samba Log

In questa sezione è possibile effettuare il management dei dischi (Formattazione/Scandisk/Controllo degli errori etc) quando non utilizzano la modalità RAID.

DHCP Server Log

E' possibile conoscere il dettaglio dell'assegnazione degli IP da parte del servizio DHCP Server.

2.7 Logout

Cliccare per effettuare il Logout dall'apparato una volta terminata la configurazione.



Differenti funzioni potrebbero non essere disponibili prima dell'installazione e formattazione del disco rigido (ad esempio: User&Group Management, BitTorrent download).

APPENDICE A: Risoluzione dei problemi e Supporto

Questo capitolo illustra come identificare e risolvere eventuali problemi riscontrati con l'utilizzo del dispositivo.

A.1 Utilizzare i LED per la diagnosi dei problemi

I LEDs sono un utile strumento per individuare eventuali problemi, osservandone lo stato è possibile individuare velocemente dove si verifica un eventuale malfunzionamento.

A.1.1 LED Power

Il LED PWR non si accende

Steps	Azione Correttiva
1	Accertarsi che l'alimentatore sia connesso al Disk Master ed alla rete elettrica. Utilizzare unicamente l'alimentatore fornito a corredo.
2	Verificare che l'alimentatore sia connesso a una presa elettrica attiva e in grado di fornire la tensione necessaria al funzionamento del prodotto. Accendere il dispositivo premendo il tasto ON/OFF sul retro dell'apparato.
3	Accertarsi che il Plug dell'alimentatore sia correttamente inserito.
4	Se il problema dovesse persistere contattare l'assistenza tecnica Atlantis Land.

A.1.2 LED Link

Il LED LAN non si accende.

Steps	Azione Correttiva
1	Verificare la connessione del cavo di rete tra il Disk Master e il PC o lo Switch di rete.
2	Verificare che il cavo sia funzionante.
3	Verificare che la scheda di rete del PC funzioni correttamente.
4	Se il problema dovesse persistere contattare l'assistenza tecnica Atlantis Land.

A.2 Login con Username e Password

E' stata dimenticata la password di accesso.

Steps	Azione correttiva
1	Se è stata cambiata la password di accesso ed è stata dimenticata, è necessario caricare la configurazione di default. Ciò cancellerà tutte le configurazioni eseguite dall'utente e ripristinerà la password di default. Premendo il pulsante " Reset " presente nel pannello posteriore del prodotto per 5/10 secondi, il Disk Master riporterà tutte le impostazioni ai valori iniziali.
2	Le configurazioni di Default del Disk Master sono: <ul style="list-style-type: none"> • Username: admin • Password: atlantis • Indirizzo IP: Ottenuto via DHCP, (Qualora non sia disponibile in rete un server DHCP l'indirizzo IP sarà 192.168.1.1 e Subnet Mask 255.255.255.0). • Server name: Disk Master
3	Per incrementare il livello di sicurezza del sistema è molto importante modificare la password di accesso di default.

A.3 Interfaccia WEB

Le schermate di configurazione Web non vengono visualizzate correttamente.

Steps	Azione correttiva
1	Accertarsi di utilizzare Internet Explorer 7 o una versione successiva.
2	Eliminare i files temporanei di Internet ed eseguire un nuovo login (Strumenti->Opzioni Internet->Avanzate->Reimposta).

Non è possibile accedere al Disk Master dalla LAN.

Steps	Azione correttiva
1	Verificare che il LED Link sia cceso
2	Accertarsi di utilizzare un indirizzo IP corretto, appartenente alla stessa rete del Disk Master.

3	Se è stato modificato l'indirizzo IP del Disk Master è necessario modificare l'URL di accesso al prodotto. Lanciare l'utility a corredo per cercare il nuovo indirizzo IP.
4	Se i problemi persistono effettuare un reset dell'apparato.

A.4 Varie

Il Dispositivo sembra non memorizzare la configurazione impostata, ad ogni riavvio carica sempre le impostazioni di default?

Steps	Azione correttiva
1	Tutti i settaggi sono salvati su disco, pertanto nel caso in cui questo fosse assente, venisse rimosso o fosse nuovamente formattato il dispositivo utilizzerà la configurazione di default.
2	Inserire e formattare almeno un Hard Disk, per permettere all'apparato di salvare permanentemente la configurazione.

Perché alcuni menu riportati nel manuale non sono disponibili a video?

Steps	Azione correttiva
1	Molte funzionalità richiedono che sia installato un Hard Disk.

Quali sono le limitazioni sul numero di utenti in FTP e Samba?

Steps	Azione correttiva
1	FTP: il numero massimo di utenti contemporanei è 8. Numero massimo di account è 32. Ogni account può essere associato ad un massimo 16 cartelle. Samba: il numero massimo di utenti è 8 (12 sessioni contemporanee). Ogni account può essere associato ad un massimo 16 cartelle.

Disk Master supporta la funzionalità di risparmio energetico (Power Management)?

Steps	Azione correttiva
1	Sì, è possibile impostare il campo Sleep Time . Mettere 0 per disabilitare tale funzionalità, altrimenti introdurre un valore tra 1-60 (i minuti di inattività superati il dispositivo va in modalità risparmio energetico). E' opportuno sottolineare che non tutti i dischi

supportano tale caratteristica.

Quali protocolli sono utilizzati dal Disk Master per il servizio di condivisione di file?

Steps	Azione correttiva
1	L'apparato integra un server SAMBA (basato su SMB, Server Message Block) per il file sharing. In altre parole se il PC utilizza il protocollo IP può accedere ai file condivisi. Alternativamente il server FTP integrato permette di ottenere le stesse funzionalità (sul PC deve però essere presente un FTP client).

Perché il Disk Master non rileva la stampante USB correttamente collegata?

Steps	Azione correttiva
1	Le stampanti basate su GDI/Host-based non sono supportate. Talune stampanti multifunzione (MFP), potrebbero non funzionare.

A.5 Supporto Offerto

Per qualunque altro problema o dubbio sul funzionamento del prodotto, è possibile contattare il servizio di assistenza tecnica Atlantis Land tramite l'apertura di un ticket on-line sul portale <http://supporto.atlantis-land.com>.

Nel caso non fosse possibile l'accesso al portale di supporto, è altresì possibile richiedere assistenza telefonica al numero 02/00632345.

Per esporre eventuali richieste di supporto prevendita o richieste di contatto, vi invitiamo ad utilizzare gli indirizzi mail info@atlantis-land.com oppure prevendite@atlantis-land.com.

Atlantis Land
Via Pelizza da Volpedo, 59
20092 Cinisello Balsamo (MI) - Italy

Tel: +39. 02.00.632.300

Fax: +39. 02.66.016.666

Website: <http://www.atlantis-land.com>

Email: info@atlantis-land.com

Caratteristiche Tecniche

Protocols	IP, NBNS("NetBios" Name Server), Microsoft Networks (CIFS/SMB), DHCP Server/Client, SNMP Client, NTP, NFS
LAN port	1 x RJ45 10/100/1000 Base-T port
USB A Port	USB V1.1 Print Server Port
LED Indicators	Power, Link, Activity
Hard Disk	1 x SATA I/II (please verify the compatibility list)
Supported System Format:	EXT2, EXT3 and FAT32
CPU	ARM , 300Mhz (SL 3516 Gemini TM)
RAM/FLASH	64MB(EON) RAM /16MB Flash
LINUX Version	Linux version 2.6.15
Sharing Protocol	SAMBA((V3.0.30), FTP, NFS
Advanced Features	iTunes®, BitTorrent™, MLDonkey, USB Print Server, DLNA (Syabas V3.3) Server, Built-in FTP (proftpd V1.3.0) server
External buttons	Reset/Power Switch
Input Power	12V DC @ 2A
Power Consumption	< 7 watts
Agency and Regulatory	CE
Dimensions	205mm x 145mm x 40mm
Weight	700g (exclude Hard Disk)
Operating Temperature	0° to 32°C
Storage Temperature	-10° to 60°C
Operating Humidity	10-85% non-condensing

Lista di Compatibilità

Brand	Model	MB
Western Digital	WD10EACS	1000
Western Digital	WD5000AAKS	500
Western Digital	WD1600AAJS	160
Western Digital	WD3200KS	320
Western Digital	WD10EACS	1000
Seagate	ST3200820AS	200
Hitachi	HD725025VLA380	
Hitachi	HD725025VLA360	
Maxtor	6V200E0	200

Tutti i marchi riportati sono registrati ed appartengono ai rispettivi proprietari.

Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation.

Le specifiche riportate possono cambiare senza preavviso. Nessuna responsabilità per errori e/o omissioni.

Il disco rigido non è incluso. Un disco SATA è richiesto per salvare i dati. Questo prodotto potrebbe non funzionare con vecchie generazioni di dischi SATA. Per maggiori informazioni circa la compatibilità dei dischi/stampati verificare sul sito web.

Un disco a 7200 RPM può consumare circa 12-18W (verificare che il picco non superi i 15W).

Talune stampanti (in particolare quelle multifunzione) possono funzionare in maniera parziale.

Performance e throughput possono essere influenzati da svariati fattori.

Consultare il sito per reperire le lista di compatibilità aggiornata.



Atlantis Land

**Via Pelizza da Volpedo, 59
Cinisello Balsamo – MI – Italy
info@atlantis-land.com**